

# 名古屋港管理組合公報

平成24年12月28日

(金曜日)

第 508 号

## 目 次

### 告 示

○名古屋港管理組合議会補欠議員当選者の名古屋市会議長からの通知	1
○港湾施設の変更	1
○港湾施設の使用再開	2
○制限区域の一部改正	2

### 公 告

○名古屋港港湾計画の変更の概要	3
○中川運河事業提案募集の審査結果	3

## 告 示

### 名古屋港管理組合告示第43号

平成24年12月10日名古屋市会において、名古屋港管理組合議会補欠議員の選挙が行われ、下記の議員が当選した旨名古屋市会議長から通知があった。

平成24年12月28日

名古屋港管理組合管理者  
愛知県知事 大村 秀章

選挙した議会  
名古屋市会

記 職  
名古屋市会議員

氏 名  
中 里 高 之

### 名古屋港管理組合告示第44号

次の港湾施設は、平成25年1月1日から変更する。

平成24年12月28日

名古屋港管理組合管理者  
愛知県知事 大村 秀章

施設の種類 荷さばき地  
変更前

区画を定めた荷さばき地

名 称 (括弧内は、その略称)	等級	位 置	面 積	区 画
作倉A荷さばき地 (作倉A)	3 <sup>級</sup>	作倉町物揚場隣接	2,604 <sup>平方メートル</sup>	図による
作倉B荷さばき地 (作倉B)	3	名古屋市港区作倉町	1,697	図による

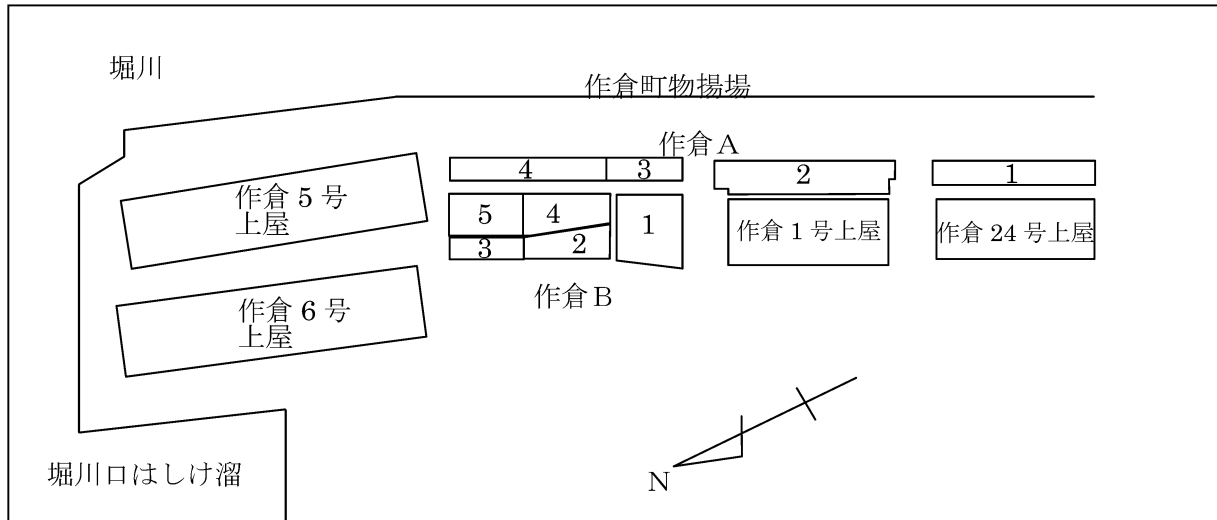
(図は省略)

変更後

区画を定めた荷さばき地

名 称 (括弧内は、その略称)	等級	位 置	面 積	区 画
作倉A荷さばき地 (作倉A)	3 <sup>級</sup>	作倉町物揚場隣接	2,654 <sup>平方メートル</sup>	図による
作倉B荷さばき地 (作倉B)	3	名古屋市港区作倉町	2,620	図による

図（作倉 A、B 荷さばき地）



## 備考

- 1 数字は、区画の名称を示す。
- 2 作倉 A の区画の面積は、1 は568平方メートル、2 は1,158平方メートル、3 は373平方メートル、4 は555平方メートルである。
- 3 作倉 B の区画の面積は、1 は1,178平方メートル、2 は271平方メートル、3 は248平方メートル、4 は379平方メートル、5 は544平方メートルである。

## 名古屋港管理組合告示第45号

平成24年名古屋港管理組合告示第1号で使用停止した次の港湾施設を平成24年12月18日から使用再開した。  
平成24年12月28日

名古屋港管理組合管理者  
愛知県知事 大村 秀章

## 施設の種類 荷役機械（軌道走行式）

名称 (括弧内は、その略称)	位置	最大巻き揚げ ニュートン数 <small>キロニュートン</small>	型式	備考
飛島ふ頭南3号起重機 (飛島南3号)	93号岸壁エプロン内	550	電動式、軌道走行式 ロープトロリ式橋型 クレーン	

## 名古屋港管理組合告示第46号

名古屋港管理組合港湾施設条例施行規則（昭和36年名古屋港管理組合規則第7号）第8条の2の規定に基づき定めた制限区域の一部を次のように改正する。

平成24年12月28日

名古屋港管理組合管理者  
愛知県知事 大村 秀章

2 の表潮見ふ頭地区の項中「B 6 岸壁、」を削る。

# 公 告

## 名古屋港管理組合公告

港湾法（昭和25年法律第218号）第3条の3第9項の規定に基づき、名古屋港港湾計画の変更の概要を次のとおり公告する。  
平成24年12月28日

名古屋港管理組合管理者  
愛知県知事 大村 秀章

### 1 港湾計画の変更の概要

平成12年4月14日名古屋港管理組合公報第242号により、その概要を公告した名古屋港港湾計画について変更した事項は、次のとおりである。

専用埠頭計画  
以下のとおり計画する。

#### ドルフィン

地区名	水深（メートル）	バース数
西部地区	6.5	1

以下の施設を撤去する。

#### 岸壁

地区名	水深（メートル）	延長（メートル）
西部地区	4.5	146

#### ドルフィン

地区名	水深（メートル）	バース数
西部地区	12	2

### 2 港湾計画の縦覧の場所

名古屋市港区港町1番11号 名古屋港管理組合 企画調整室 計画担当

## 名古屋港管理組合公告

平成24年6月29日付名古屋港管理組合公報において募集した、中川運河事業提案募集については、中川運河東海橋地区は、大和情報サービス株式会社を事業予定者として決定し、中川運河長良橋地区は、該当者なしとなりました。  
平成24年12月28日

名古屋港管理組合管理者  
愛知県知事 大村 秀章

発行所 名古屋市港区港町1番11号

名古屋港管理組合

